

OPTIQUES

TS-E 17 mm f/4L TS-E 24 mm f/3,5L II



The transfer In

LE SUMMUM DU GRAND-ANGLE EN BASCULE ET DÉCENTREMENT.











Code Mercury: TS-E 17mm f/4L: 3553B005 TS-E 24mm f/3.5L II: 3552B005

Canon

OPTIQUES



Points forts

- Ultra-grand-angle 17 et 24 mm : idéaux pour la photo d'architecture et de paysage
- Les premières optiques avec rotation indépendante de la bascule et du décentrement
- Lentilles asphériques et verres UD pour une distorsion minime et une résolution élevée
- Bascule de ± 6,5° et décentrement de ±12 mm (TS-E 17 mm f/4L) Bascule de ± 8,5° et décentrement de ±12 mm (TS-E 24 mm f/3,5L II)
- Traitements "Sub-wavelength structure" et super-spectra pour limiter les risques d'images fantômes et de reflets internes

Descriptif produit

Canon a été le premier fabricant à proposer aux utilisateurs de reflex 24x36 un objectif avec mécanisme de bascule et de décentrement. Après 36 ans d'expérience dans ce

domaine, Canon intègre maintenant aux nouveaux TS-E 17 mm f/4L et TS-E 24 mm f/3,5L II une fonctionnalité unique qui permet la rotation indépendante de la bascule et du décentrement. Ceci garantit un meilleur contrôle du plan focal en reproduisant les possibilités de correction géométrique d'une chambre photographique.

Positionnement marché

Avec une focale de 17 mm, le Canon TS-E 17 mm f/4L couvre le plus grand angle de champ parmi tous les objectifs à bascule et décentrement actuellement disponibles.

Ces 2 objectifs assurent une qualité exceptionnelle d'un bord à l'autre de l'image et constitue un choix idéal pour la photographie d'architecture ou de paysage.

Caractéristiques

FOCALE/OUVERTURE

TS-E 17 mm f/4L

TS-E 24 mm f/3,5 LII

CONSTRUCTION OPTIQUE

TS-E 17 mm : 18 lentilles dont 4 verres UD et 1 aspherique en 12 groupes TS-E 24 mm : 16 lentilles dont 3 verres UD et 1 aspherique en 11 groupes

AUTOFOCUS

Non

MAP

Manuelle uniquement

MAP MINIMALE

TS-E 17 mm : 0,25 m TS-E 24 mm : 0,21 m

ANGLE DE CHAMP

Voir tableau

GROSSISSEMENT MAXI

TS-E 17 mm : 0,14x TS-E 24 mm : 0,34x

ACCESSOIRES POUR TS-E 17 mm

Bouchon Avant : 17 Parasoleil : non Etui souple : LP-1219 Compatibilité avec tube allonge

Compatibilité avec tube allonge : non Compatibilité multiplicateurs : non

ACCESSOIRES POUR TS-E 24 mm

Bouchon Avant : E -82 Parasoleil : EW-88 B Etui souple : LP-1319

Compatibilité avec tube allonge : EF 12 II Compatibilité multiplicateurs : non

DIMENSIONS

TS-E 17mm: 88,9 x 106,7 mm TS-E 24mm: 88,5 x 106,9 mm

POIDS

TS-E 17 mm : 820 g TS-E 24 mm : 780 g

Angle de champ	TS-E 17mm	TS-E 24mm
Diagonale (43,2 mm)	104°	84°
Verticale (24 mm)	70°, 30'	53°
Horizontale (36 mm)	93°	74°
Angle de champ pendant le décentrement	126°	109°





Accessoires et options

3557B001 Bouchon avant 17 (TS-E 17 mm) 3559B001 Bouchon avant E-82 (TS-E 24 mm)

3564B001 Parasoleil EW-88B (TS-E 24 mm)

Le complément idéal...

Les reflex numériques EOS 5D Mark II ou EOS-1 Ds Mark III

Contenu du carton

1 objectif TS-E17 mm f/4L, bouchon avant/arrière, étui LP1219, mode d'emploi, fiche de garantie. Ou 1 objectif TS-E24 mm f/3,5L II, bouchon avant/arrière, étui LP1319, parasoleil EW-88B, mode d'emploi, fiche de garantie.



Dien sui, vous pouvez